

**PROPONENTE:**

HEPV29 S.R.L.
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv29srl@legalmail.it

MANAGEMENT:

EHM.Solar

EHM.SOLAR S.R.L.
Via della Rena, 20 39100 Bolzano - Italy
tel. +39 0461 1732700
fax. +39 0461 1732799
info@ehm.solar

c.fiscale, p.iva e R.I. 03033000211

NOME COMMESSA:

**COSTRUZIONE ED ESERCIZIO
IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA
NOMINALE PARI A 8.120 kW E POTENZA MODULI PARI A
10.150,14 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA
RETE ELETTRICA, SITO IN BRINDISI (BR) AL FG.179
PART.N.77-78-79-125-126-127- IMPIANTO 12**

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

CODICE COMMESSA:

HE.19.0091

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:

Heliopolis

Galleria Passarella, 1 20122 Milano - Italy
tel. +39 02 37905900
via Alto Adige, 160/A 38121 Trento - Italy
tel. +39 0461 1732700
fax. +39 0461 1732799

www.heliopolis.eu
info@heliopolis.eu

c.fiscale, p.iva e R.I. Milano 08345510963

**PROGETTISTA:****COLLABORATORE:****STUDI PEDO-AGRONOMICI**

Dott. Agr. Matteo Sorrenti

STUDI FAUNISTICI

Dott. Nat. Maria Grazia Fraccalvieri

CONSULENZA LEGALE

STUDIO LEGALE PATRUNO
Via Argiro, 33 Bari
t.f. +39 080 8693336

**AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE**

Dott. Ing. Orazio Tricarico
Via della Resistenza, 48/B1 - 70125 Bari (BA)
t. +39 080 3219948
info@atechsril.net www.atechsril.net

**STUDI ARCHEOLOGICI**

Dott.ssa Adele Barbieri
via Piave, 21- 73059 Ugento (LE)
t. 0833 554843
info@archeostudio.com www.archeostudio.com

STUDI GEOLOGICI

Dott. Geol. Michele Valerio

RILIEVI TOPOGRAFICI

GEOSECURE Geological & Geophysical Services
Via Tuscolana, 1003 - 00174 Roma (RM) SEDE LEGALE
Via Barcellona, 18 - 86021 Bojano (CB) SEDE OPERATIVA
t.+ 39 0874783120 info@geosecure.it

OGGETTO:

**ALLEGATI GRAFICI AL
SIA- Integrazioni**

SCALA:

-

NOME FILE:

NGIC505_AllegatiGraficiSIA

DATA:

DICEMBRE 2022

TAVOLA:

DAM.PL00

N. REV.	DATA	REVISIONE
0	12.2022	Emissione

ELABORATO

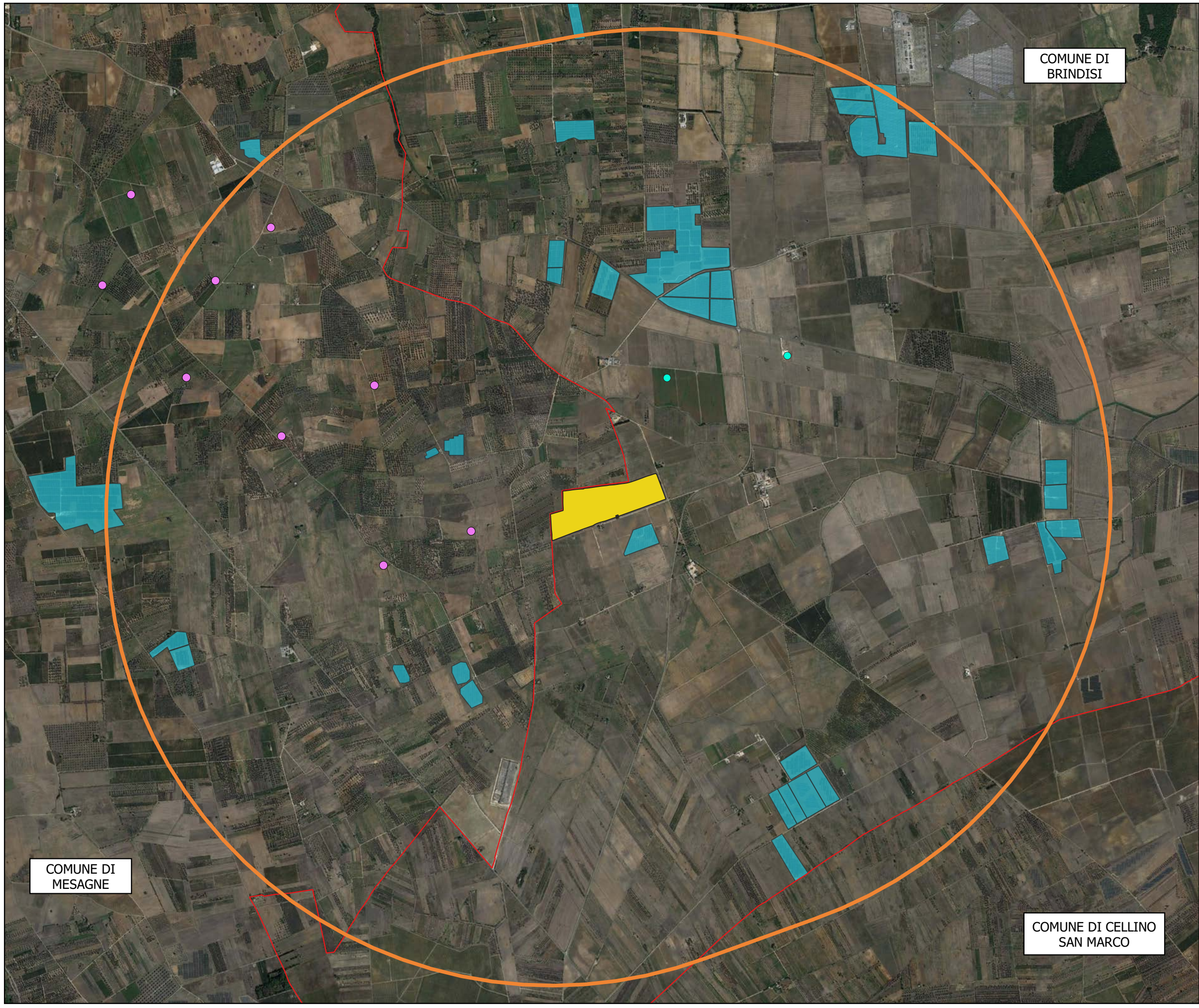
O.Tricarico

VERIFICATO

responsabile commessa
A.Albuzzi

VALIDATO

direttore tecnico
N.Zuech



COMUNE DI BRINDISI

COMUNE DI MESAGNE

COMUNE DI CELLINO SAN MARCO

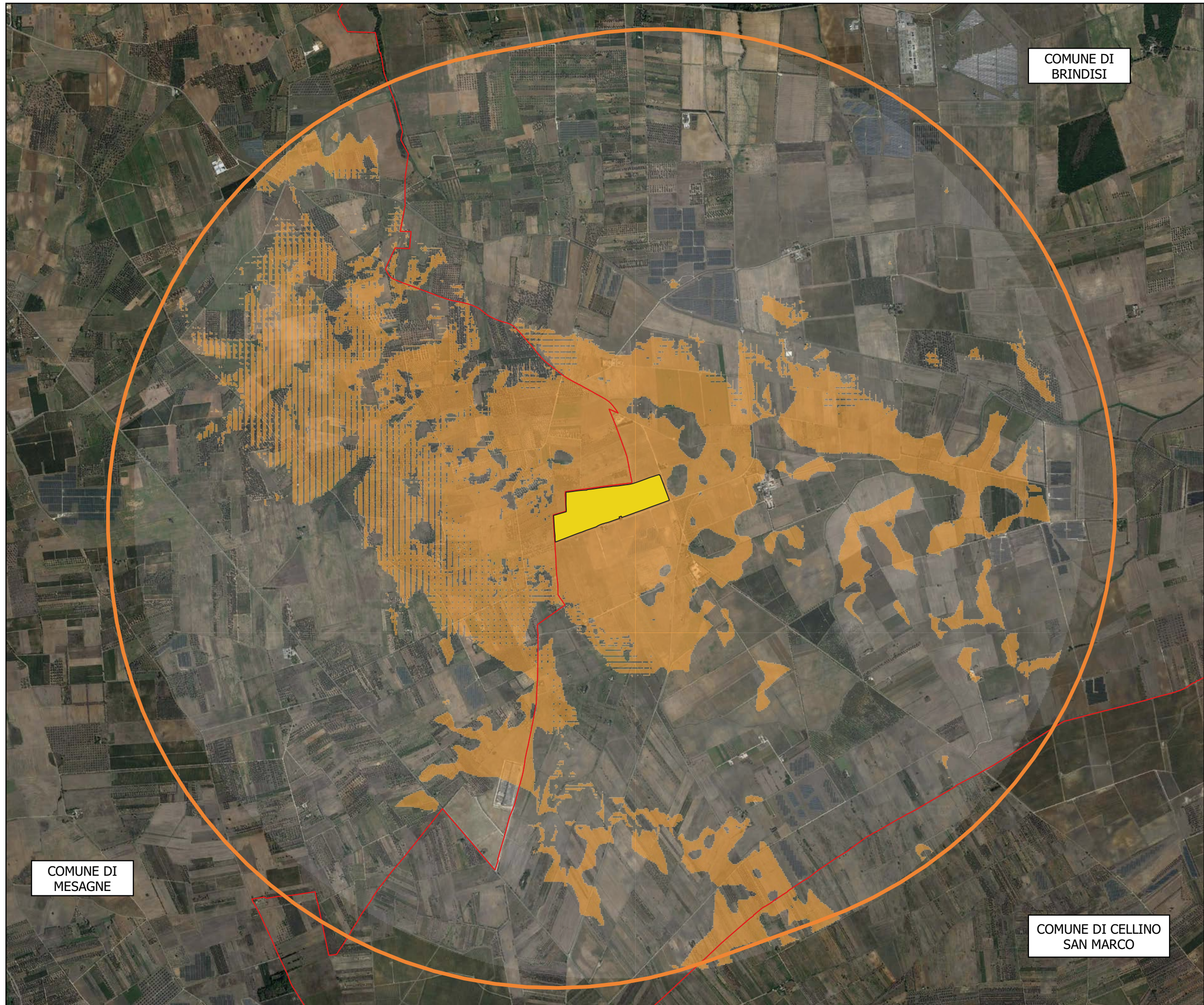
- LEGENDA**
- HEPV 12
 - AREA IMPIANTO
 - BUFFER 3 km
 - Intervisibilità Cumulativa
 - Impianti Eolici Realizzati
 - Impianti Eolici Autorizzati
 - Impianti Fotovoltaici Realizzati

SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 8.120 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.150,14 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARE NEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Allegati Grafici
IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI ESISTENTI, AUTORIZZATI

TAV 17



COMUNE DI
BRINDISI

COMUNE DI
MESAGNE

COMUNE DI CELLINO
SAN MARCO

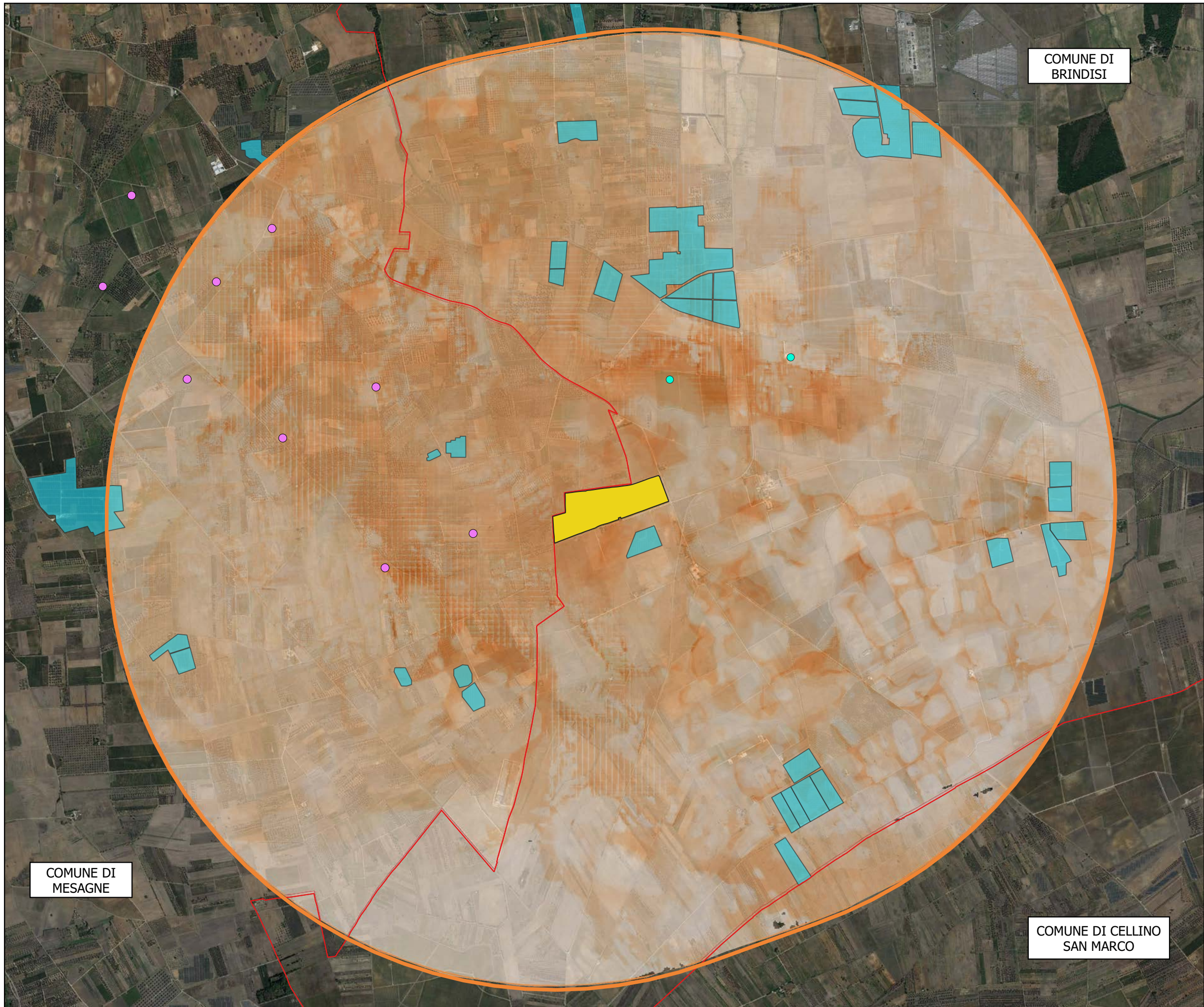
- LEGENDA**
- HEPV 12
 - AREA IMPIANTO
 - BUFFER 3 km
 - INTERVISIBILITA' TEORICA
 - 0
 - 1

SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 8.120 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.150,14 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARE NEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Allegati Grafici
INTERVISIBILITA' TEORICA DELL'IMPIANTO

TAV 18



COMUNE DI BRINDISI

COMUNE DI MESAGNE

COMUNE DI CELLINO SAN MARCO

LEGENDA

- HEPV 12
- AREA IMPIANTO
- BUFFER 3 km
- Intervisibilità Cumulativa
- Impianti Eolici Realizzati
- Impianti Eolici Autorizzati
- Impianti Fotovoltaici Realizzati

Intervisibilità Cumulativa

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42

SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 8.120 kW E POTENZA MODULI PARI A 10.150,14 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARE NEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Allegati Grafici
VISIBILITA' TEORICA CUMULATIVA

TAV 19